

**UAB „EKOMETRIJA“**

 Geologų g. 11, Vilnius, tel. 8 5 213 67 30, faks. 8 5 230 85 53,  
 el. p. info@ekometrija.lt  
 2023-04-28

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr.**
**3915**

 Užsakovas, adresas: UAB „EIŠIŠKIŲ KOMUNALINIS ŪKIS”, Gegužės a. 19, Eišiškių m., Šalčininkų r.  
 Objektas, adresas: Butrimonių VJ, Butrimonių k., Šalčininkų r.  
 Ėminio paėmimo vieta: prieš valymą  
 Ėminys paimtas: 2023-04-13 10:10 pristatytas: 2023-04-13  
 Ėminio rūšis: nuotekos  
 Tyrimas pradėtas: 2023-04-13 baigtas: 2023-04-28

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	13,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994
pH	-	7,7	LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas	mg/l	170	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	620	LST EN 1899-2:2000
Suspenduotos medžiagos	mg/l	8,0	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	5,20	LST ISO 7150-1:1998
Nitritas	mg/l	<0,010	LST ISO 26777:1999
Nitratas	mg/l	0,142	LST ISO 7890-3:1998
Fosfatas	mg/l	4,50	LST EN ISO 6878:2004
Bendras azotas	mg/l	5,83	LST EN ISO 11905-1:2000
Bendras fosforas	mg/l	6,47	LST EN ISO 6878:2004
Chloridas	mg/l	74,3	LST ISO 9297:2008

\*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, pastabos: Amonis - amonio azotas, nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas.

 Ėminį paėmė: Tomas Paulauskas pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

chemikė Angelija Garalytė, chemikė Neila Mankelevičiūtė, chemikė Anželika Damaškaitė, chemikė Indrė

 Tyrimą(us) atliko: Vaičiškuskytė  
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas) **UAB „EKOMETRIJA“**  
 Laboratorijos vedėja  
**Roma Zupkalte**

 Tvirtinu: \_\_\_\_\_  
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais ėminiais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginti draudžiama.

**UAB „EKOMETRIJA“**

Geologų g. 11, Vilnius, tel. 8 5 213 67 30, faks. 8 5 230 85 53,  
el. p. info@ekometrija.lt  
2023-04-28

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr.**

**3916**

Užsakovas, adresas: UAB „EIŠIŠKIŲ KOMUNALINIS ŪKIS“, Gegužės a. 19, Eišiškių m., Šalčininkų r.  
Objektas, adresas: Butrimonių VJ, Butrimonių k., Šalčininkų r.  
Ėminio paėmimo vieta: po valymo  
Ėminys paimtas: 2023-04-13 10:20 pristatytas: 2023-04-13  
Ėminio rūšis: nuotekos  
Tyrimas pradėtas: 2023-04-13 baigtas: 2023-04-28

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	13,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994
pH	-	7,8	LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas	mg/l	8,0	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	2,5	LST EN 1899-2:2000
Suspenduotos medžiagos	mg/l	12	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	0,231	LST ISO 7150-1:1998
Nitritas	mg/l	0,019	LST ISO 26777:1999
Nitratas	mg/l	0,461	LST ISO 7890-3:1998
Fosfatas	mg/l	<0,035	LST EN ISO 6878:2004
Bendras azotas	mg/l	1,21	LST EN ISO 11905-1:2000
Bendras fosforas	mg/l	0,141	LST EN ISO 6878:2004
Chloridas	mg/l	<5,03	LST ISO 9297:2008

\*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: Amonis - amonio azotas, nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas.

Ėminį paėmė: Tomas Paulauskas pristatė: Tomas Paulauskas  
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

chemikė Angelija Garalytė, chemikė Neila Mankelevičiūtė, chemikė Anželika Damaškaitė, chemikė Indrė

Tyrimą(us) atliko: Vaičiškuskytė  
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: \_\_\_\_\_  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

UAB „EKOMETRIJA“  
Laboratorijos vedėja  
**Roma Zupkaitė**

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais ėminiais.  
Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginti draudžiama.